

Posudek vedoucího diplomové práce

 Jméno studenta:
 Bc. Luděk POŘÍZKA

 Vedoucí DP:
 Ing. Lucie Macurová, Ph.D.

 Ak. rok:
 2012/2013

Téma DP:

 Projekt optimalizace skladových procesů ve společnosti Siemens, s.r.o., odstěpný závod
 Elektromotory Mohelnice

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	9
2	Splnění cílů práce	8
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Projektová část (řešící část)	8
6	Formální úroveň práce	8
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		49

Hodnocení jednotlivých kritérií:

ROZSAH BODŮ	SLOVNÍ VYJÁDŘENÍ
0 bodů	nesplněno (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	splněno pouze na úrovni základních požadavků (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	splněno zcela bez výhrad (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	splněno nadstandardně

Připomínky k práci:

V předložené diplomové práci se student zabývá optimalizací skladových procesů ve společnosti Siemens, s.r.o. s cílem vytvořit standard práce ve skladu. Diplomant se snažil v celé práci propojit znalosti z oblasti průmyslového inženýrství, metod měření času, logistiky a projektového řízení.

Výstupem projektové části je vytvořený standard pracovního procesu ve skladu haly č.57, postup řešení nestandardních stavů a návrh na zlepšení vizualizace skladu. Navrhovaná řešení diplomantem jsou pro firmu přínosná a v praxi uplatnitelná.

Zvolené téma DP není vůbec lehké ke komplexnímu zpracování. Proto velmi oceňuji snahu a pečlivost diplomanta při sběru informací pro potřeby analýzy a projektu. Snímkování zde provedená vyžadují velké znalosti řešené problematiky. A to jak teoretické, tak i z prostředí dané firmy. V celé práci je tak znát množství času, které diplomant věnoval podrobnému sledování a popisu řešené problematiky. Diplomant přistupoval k tvorbě diplomové práce samostatně a s velkým zájmem a ochotou konzultovat řešenou problematiku. Diplomová práce je postavena na důsledném metodologickém postupu s přehledným a zodpovědným zpracováním v oblasti literární rešerše, analýzy současného stavu i ve formě řešení samotného projektu. Jednotlivé části práce na sebe logicky navazují a jsou provázané. Projektová část je zpracovaná na základě výsledků provedené analýzy.

Otázky k obhajobě:

- 1) Rozhodla se společnost Forschner, s.r.o., na základě Vašich závěrů z DP, implementovat Váš navrhovaný projekt zaměřený na optimalizaci výrobní linky? Stručně, prosím, okomentujte Vaši odpověď.

- 2) Jaký přínos pro Vás osobně mělo vypracování této diplomové práce?

DP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že DP není plagiát.

Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu DP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Zlíně dne: 16. srpna 2013

Instrukce pro hodnocení jednotlivých kritérií:

Kritérium 1. Hodnocení náročnosti tématu práce (0 - 10 bodů)

Toto kritérium hodnotí originalitu zvoleného tématu, jeho zaměření na studijní obor, složitost řešené problematiky, náročnost na teoretické i praktické informační zdroje, neexistenci obvyklého řešení, nedostupnost řešení pro zkoumané podmínky.

Kritérium 2. Hodnocení splnění cílů práce (0 - 10 bodů)

Toto kritérium hodnotí splnění zadání práce na základě definovaných cílů práce, které musí být součástí úvodu. Definovaný cíl práce odpovídá požadované náročnosti vzhledem k typu práce.

Kritérium 3. Hodnocení teoretické části práce (0 - 10 bodů)

Hodnotí se především výběr teoretických zdrojů, jejich možná aplikace pro řešení tématu, studium odborné literatury a dalších informačních zdrojů. Hodnotí se rovněž způsob i úroveň citací. V teoretické části nelze uvádět poznatky, které nejsou využity v praktické části. Rozsah zpracované literatury, její aktuálnost, využití cizojazyčné literatury a stěžejních prací, využitelnost přehledu pro vlastní práci, diskuse alternativních pohledů, rozbor použitých citací, syntéza teoretických poznatků a důsledků pro vlastní práci. Literární přehled práce by měl být po metodické a formální stránce řádně zpracován včetně citací a odkazů pro použitou literaturu.

Kritérium 4. Hodnocení praktické části práce (analytická část) (0 - 10 bodů)

Hodnotí se úroveň analýzy zadaného tématu, vazba analýzy na stanovené cíle, využití teoretických poznatků pro analýzu problému. Při hodnocení se bere v úvahu náročnost získávání informací, přístup studenta a jeho schopnost logických závěrů z analýzy, jako východisko pro řešící část. Diplomová práce obsahuje přesný popis použité metodiky, přičemž tato metodika je vhodná ke splnění cíle práce. Diskuze volby metod a komparace s jinými přístupy, možnost ověřitelnosti výsledků metod, správnost aplikace zvolených metod, vhodnost použitých vzorků, ošetření chyb a nedostatků metod, komparace výsledků za využití více metod, zdůvodnění odchylek.

Kritérium 5. Hodnocení projektové části práce (řešící část) (0 - 10 bodů)

Hodnotí se věcná úroveň řešení problému, dosažení stanovených cílů, návaznost řešící části na analytickou část. Hodnotí se logická struktura řešení problému, popřípadě předpoklady jeho verifikace. Kritérium hodnotí rovněž celkovou úroveň provázanosti teoretické a praktické části práce, správnost odvozených závěrů, jednoznačnost formulace, adekvátnost, zevšeobecnění závěrů, aplikovatelnost doporučení, zdůvodnění návrhů a jejich dopadů.

Kritérium 6. Hodnocení formální úrovně práce (0 - 10 bodů)

Hodnotí se úroveň grafického zpracování práce. Hodnotí se gramatická úroveň, zvolené formulace, celková úroveň vyjadřování. Správnost členění, logické návaznosti textu, správnost použité terminologie, jednoznačnost a přehlednost grafických prací, jazyková úroveň.